

SEMINARIO TECNICO

A.I.A. - Autorizzazione Integrata Ambientale applicazione del D.Lgs 18.2.2005 n.59. di recepimento della direttiva 96/61/CE (IPPC) relativa alla prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento

19 marzo 2010 ore 17:00
Sala Convegni "De Angelis"

Le schede di iscrizione al Corso, per motivi di coordinamento ed organizzazione, devono essere trasmesse alla segreteria organizzativa dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno, Trav. S. Marano, 15 - 84123 Salerno - e-mail segreteria@ordineingsa.it

SCHEDA DI ADESIONE

Nome

Cognome

Titolo

Indirizzo

Città

Ente / Ordine

Tel.

Fax

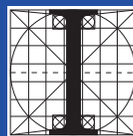
E-mail

Consenso dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/03, si rende noto che i dati forniti all'atto dell'adesione saranno oggetto di trattamento e comunicazione esclusivamente per finalità direttamente connesse alla presente iniziativa.

- Acconsento
 Non Acconsento

firma



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



FONDAZIONE
ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

SEMINARIO TECNICO

A.I.A.

Autorizzazione Integrata Ambientale
applicazione del D.Lgs 18.2.2005 n.59
di recepimento della direttiva 96/61/CE
(IPPC) relativa alla prevenzione e
riduzione integrata dell'inquinamento



19 marzo 2010

ore 17:00

Sala Convegni De Angelis

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
C.so Vittorio Emanuele Trav. S. Marano, 15 - Salerno

col patrocinio di:



Ordine
Nazionale
Biologi

GI.OIN
SALERNO

PRESENTAZIONE

Il decreto D.lgs. 18/2/2005 n.59 disciplina la prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento proveniente da diverse attività industriali. La nuova autorizzazione integrata ambientale prevede misure intese ad evitare oppure, qualora non sia possibile, ridurre le emissioni delle attività industriali nell'aria, nell'acqua e nel suolo, comprese le misure relative ai rifiuti, al fine di conseguire un livello elevato di protezione dell'ambiente nel suo complesso. Tale obiettivo si raggiunge attraverso l'introduzione di una nuova procedura amministrativa finalizzata al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) che sostituisce ad ogni effetto tutta una serie di autorizzazioni e provvedimenti in materia ambientale, definendo anche le condizioni di esercizio dell'impianto.

L'obiettivo del Seminario è quello di eseguire una approfondita disamina delle problematiche tecniche e normative introdotte dalla direttiva comunitaria 96/61/CE (nota come Direttiva IPPC) e dal D.lgs. n.59/2005. Al di là dell'adempimento ad un obbligo legislativo, l'ottenimento dell'AIA può presentare diversi vantaggi, sia per la Pubblica Amministrazione che per il Gestore, permettendo di semplificare ed unificare tempi, costi e scadenze degli adempimenti amministrativi necessari all'esercizio della propria attività e di razionalizzare il sistema dei controlli. Il Seminario è quindi di particolare interesse per le Pubbliche Amministrazioni, per i professionisti che operano nel settore dei controlli ambientali ed anche per chi opera nel settore dei laboratori analitici.

Con questa iniziativa l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno intende fornire agli operatori del settore, oltre che alla pubblica opinione, una significativa occasione di approfondimento sui principali aspetti della normativa ambientale e delle sue applicazioni.

PROGRAMMA

Saluti

ing. Armando Zambrano
Presidente Ordine Ingegneri Salerno
biol. Angela Zambrano
Presidente Ordine Biologi delegazione Salerno
prof. Luigi Romano
Presidente Ordine Chimici Campania
ing. Giorgio De Riso
Presidente GIO.IN. Salerno

Interventi

Inquadramento normativo (D.lgs.18/2/2005 n.59) e procedure regionali per il rilascio dell'A.I.A.

ing. Giovanni Galiano
Regione Campania - Settore Ecologia - Disinquinamento e Tutela Ambiente di Salerno

Migliori Tecniche Disponibili (MTD) e BRef di settore

Prof. Ing. Francesco Pepe
Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Ingegneria - Impianti chimici

Contenuti minimi del Piano di Monitoraggio e Controllo

Ing. Carlo Roselli
Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Ingegneria - Fisica Tecnica

Dibattito

Moderatore
ing. Antonietta Lambiasi
Consigliere Ordine Ingegneri Salerno

